

Переключатель фаз автоматический

PF-451

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:
РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж:
РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Переключатель фаз автоматический PF-451 предназначен для резервного питания однофазных потребителей от 3-х фазного ввода, выбора исправной фазы и питания нагрузки от нее.

Принцип работы

Переключатель фаз питается от 3-х фазной сети, и на выходе устройства будет присутствовать одна из фаз, параметры которой удовлетворяют требованиям, как только напряжение на ней выйдет за допустимые пределы – к выходу устройства будет подключена, иная исправная фаза (если таковая имеется).

Приоритетной является фаза L1, т.е. если напряжение в ней находится в допустимых пределах, то питание будет производиться от нее.

Режимы работы

- Перемычка между зажимом 5 и нейтралью – **отсутствует**. Режим работы с приоритетной фазой L1, т.е. если напряжение в ней находится в допустимых пределах, то питание будет производиться от нее.
- Перемычка между зажимом 5 и нейтралью – **установлена**. Режим работы без приоритета, т.е. нагрузка будет подключена к произвольной фазе пока ее параметры в норме, в случае возникновения аварийной ситуации в данной фазе будет произведено переключение на фазу со стабильными параметрами.

Индикация режимов работы

Индикатор состояния фаз:

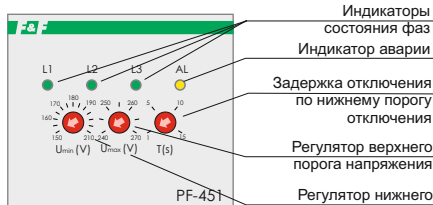
- погашен – фаза отсутствует, понижение напряжения;
- светит – фаза используется;
- кратковременно вспыхивает – фаза в норме, не используется;
- кратковременно гаснет – фаза в норме, отсчет времени восстановления;
- мигает с частотой 4 раза в секунду – превышение напряжения в фазе.

Индикатор аварии:

- светит – ни одна фаза не соответствует требованиям, выходы отключены.

Панель управления

Переключатель фаз автоматический PF-451 выполнен в 3-х модульном корпусе для крепления на DIN-рейке 35 мм. На передней панели находятся индикаторы фаз, индикатор аварии, регуляторы верхнего и нижнего порога напряжения, а также регулятор задержки отключения по нижнему порогу напряжения.



Комплект поставки

Переключатель фаз PF-451.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

ТУ BY 590618749.017-2012



Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	3x230+N / 50
Потребляемый ток, мА, не более	30
Макс. допустимое фазное напряжение, В	400
Максимальный коммутируемый ток, А	3x16 АС-1 / 250 В
Максимальный ток катушки контактора, А	3x3 АС-15
Контакт	3NO (3 нормально разомкнутых)
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Индикация	2 светодиода
Порог переключения, В	
-нижний	150...210
-верхний	240...270
Задержка отключения, с	
-по нижнему порогу, регулируемая*	1...15
-по верхнему порогу**	0,3
Время переключения, с	0,3
Время восстановления	10
Гистерезис, В	5
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 ⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШxВxГ), мм	52x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм ²
Тип корпуса	3S
Масса, г	152
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,5
Код ETIM	EC001438
Артикул	EA04.005.003

* в случаях понижения напряжения ниже 100 В реле отключается за время 0,3 с.

** в случаях превышения напряжения свыше 300 В реле отключается за время 0,1 с.

Подключение

- Отключить питание.
- Подключить: фазы L1, L2, L3 к клеммам 2, 3, 4, а нейтральный провод N – к клемме 1. В качестве фазы L1 применять фазу с самыми стабильными параметрами и подключить ее к клемме 2 в качестве приоритетной. В качестве фазы L3 использовать фазу с самыми нестабильными параметрами и подключить к клемме 4.
- Нагрузку подключить к клеммам 7, 9, 11 (фаза L) и нейтральному проводу N.
- Произвести выбор режима работы путем установки перемычки между нейтралью N и клеммой 5.
- Включить питание и проверить работу переключателя, выключая напряжение поочередно в фазах L1, а затем L2.

Напряжение на выходе должно присутствовать с кратковременными провалами во время переключения.

Назначение контактов

- нейтраль питания;
- 2, 3, 4 – фазы питания L1, L2, L3 соответственно;
- 5 – вход выбора режима работы
- 6 – вход контроля положения выходных реле, контактов;
- 7, 9, 11 – выходы реле фаз L1, L2, L3, соответственно.

ВНИМАНИЕ!

В изделии предусмотрена варисторная защита от высоковольтных импульсных перенапряжений (удаленные грозовые разряды, помехи возникающие при коммутации электрооборудования).

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Схемы подключения

Схема подключения при нагрузке до 16 А.

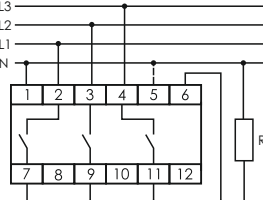
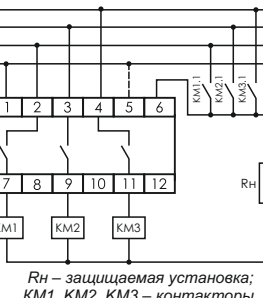


Схема подключения с использованием контактора при нагрузке более 16 А.



Размеры корпуса



Для управления питанием электрооборудования предусмотреть в доступном месте отдельный выключатель. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 60 месяцев с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Без гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки		
16A	2000W	1000W	750W
	Категория применения		
	AC-1	AC-3	AC-15
	24V	230V	
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов
16A	4000VA	0,9kW	750VA
	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока		
	16A	16A	0,35A

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использовании оборудования, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Переключатель фаз автоматический PF-451 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.017-2012, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!